

# Teamelingine de Dades de Communicaçãos. 2006/2007

O protocolo PPP

### Fernando M. Silva

Fernanda Silva@ist wtl.pt

lisadulo Sujeri e Técnico

#### Sumário

- O protocolo PPP
- Tramas HDLC
- Componentes do protocolo PPP
- Diagrama de estados
- Análise das componentes do protocolo
- Variantes do protocolo PPP

#### PPP- Point to Point Protocol

- Ligação directa enre dois nós
- Acesso "dial-up"
- Vantagem: permite a identificação e autenticação do utilizador.
- Configuração automática
  - Mecanismo automático que permite a dois terminais negociarem as características
- Meios de acesso
  - Linha série
  - GSM/GPRS
  - ADSL
  - Links rádio
  - Fibra óptica
- Pode encapsular vários protocolos de transporte

# Diagrama de protocolos:

# Localização do protocolo PPP no modelo OSI

-7	Aplicação	5-7 Aplicaça
4	TCP/UDP	4 TCP/UI
3	IP	3 IP
2	PPP	2 PPP
1	Fisico	1 Fisico

#### HDLC

- O protocolo PPP é bascado no protocolo HDLC (High Level Data Link Control)
- Existem muitos outros protocolos baseados em HDLC;
  - SDLC (Synchronous Dala Link Control, LLC (Logical Link Control), LAPB (Link Access Control Balanced), LAPD, LPDm, LAPM, LAPF...

#### · HDLC

- Norma ISO (International Organization for Standardization) 13239
- Inicialmente desenhada para suportar ligações multi-pento ou ponto a ponto
- Actualmente usada quase exclusivamente para ligações ponto a ponto

#### HDLC

#### Tramas HDLC

Flag 0x7E	Address	Control	Inky mation data	ICS	Flag Dx7E
(bwc	1 byte	Low 2 bytes	Ua N bytes	Lon 2 bytes	1 byte

- As Tramas HDLC são delimitadas no início e no fim com um byte de flag 0x7E, 0X7E = 01111110
- Address Permite identificar o destinatário
- Control Especifica o tipo de frame
- FCS Fram Control Sequence Detecção de erro

### Bit e Byte stuffing"

- Como identificar o campo de flag na stream, caso existam dados com esta configuração?
  - Ligações síncronas (orientada ao bit):
     "bit stuffing" Inserção de um zero sempre que é detectado uma sequência de 5 uns nos dados
  - Ligações assáncronas (orientadas ao byte);
     "byte stuffing" : Os carateeres especiais são precedidos de um caracter de escape seguido do "ou exclusivo" do caracter com 20H
    - \* Flag 7E 7D 5E
    - \* Escape 7D 7D 5D
    - \* ETX 03 7D 23
    - \* XON 11 7D 31
    - \* XOFF 13 7D 33
- Questão: qual o formato de uma eventual trama com conteúdo "AA 7E 03 7D 7D 45 56 13"?

### Bit e Byte stuffing"

- Como identificar o campo de flag na stream, caso existam dados com esta configuração?
  - Ligações síncronas (orientada ao bit):
     "bit stuffing" Inserção de um zero sempre que é detectado uma sequência de 5 uns nos dados
  - Ligações assincronas (orientadas ao byte);
     "byte stuffing" : Os carateeres especiais são precedidos de um caracter de escape seguido do "ou exclusivo" do caracter com 20H
    - \* Flag 7E 7D 5E
    - \* Escape 7D 7D 5D
    - \* ETX 03 7D 23
    - \* XON 11 7D 31
    - \* XOFF 13 7D 33
- Questão: qual o formato de uma eventual trama com conteúdo "AA 7E 03 7D 7D 45 56 13"?

R OF AA 7D 5E 7D 23 7D 5D 7D 5D 45 56 7D 33

#### Tramas PPP

As tramas PPP utilizam o formato HDLC, herdando deste o formato genérico

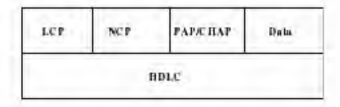
Trama HDLC	Flag 0x7E	Askhow	Control	Information data		FCS	Flag Dy7E
	1 byse	Lhyte	Log 2 tryings	O a Mbytes		1 on 2 bytes	Dyse
Trama PPP	Plag	Ackirosa	Control	Protocol	PPP inki	FCS	Flag
	0x7E	OxFF	0x00H	2 hytes	O a N=2 bytes	Low 2 bytes	0x7E

O campo protocolo define o tipo de trama do protocolo PPP.

### Componentes do protocolo PPP

O protocolo PPP tem quatro tipos de tramas, algumas delas correspondendo a subprotocolos utilizados para estabelecer uma ligação PPP:

- O protocolo LCP (Link Control Protocol) permite iniciar a ligação, testar a linha, negociar opções de configuração e terminar a ligação.
- O protocolo NCP (Newtork Control Protocol), que permite multiplexar diversos protocolos da camada de rede (p. ex., IP, IPX, Apple Talk...)
- Protocolos de autenticação (por exemplo, CHAP e PAP)



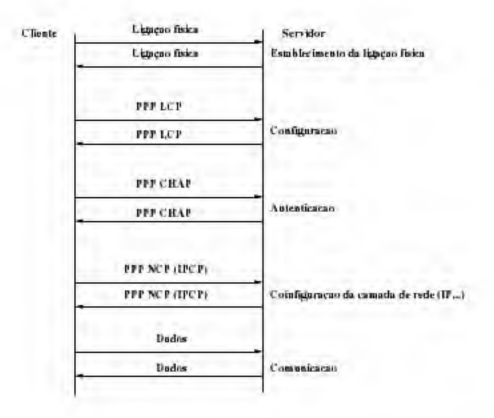
### Valores do campo de protocolo PPP

Lista não exaustiva de valores possíveis do campo protocolo

- 0xC021 LCP Link Control Protocol
- 0xC023 PAP Password Authentication Protocol
- 0xC025 LQR Link Quality Report
- 0xC223 CHAP Challenge Handshake Protocol
- 0x8021 IPCP IP control protocol
- 0x80FD CCP Compression Control Protocol
   A Microsoft usa uma subopção do CCP para permitir tramas cifradas de PPP usando o algoritmo MPPE. O protocolo PPP-MPPE é usado pela Microsoft é usado para o estabelecimento de VPNs e é hoje também suportado em Linux (e usado, p. ex. na rede sem fios na Alameda).
- 0x0800 Dados IP

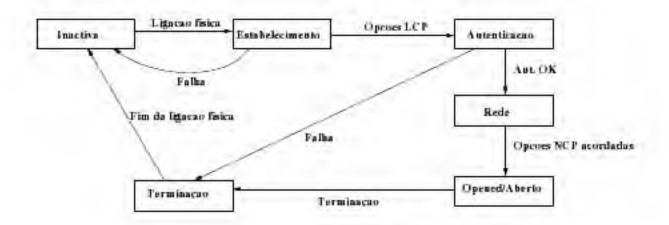
### Estabelecimento de uma ligação IP em PPP

### Fases do protocolo PPP



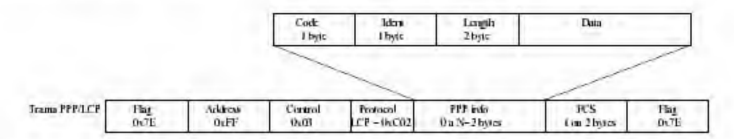
# Diagrama de estados

# Diagrama de estados do protocolo PPP



#### Link Control Protoco

#### Formato da Trama LCP



- Code Define o código de operação
- Ident Sequência das mensagens (numeração que permite associar pedidos e respostas)
- Length Auto explicativo

14

### Opções de configuração LCP

- Valores possiveis: Configure-Request, Configure-Ack, Configure-Nak, Configure-Reject, Terminate-Request, Terminate-Ack, Code-Reject, Protocol-Reject, Echo-Request, Echo-Reply, identification, Time-Remaining
- Os pacotes Configure-Request e Configure-Ack têm como função negociar as opções de configuração, enquanto que a maioria dos restantes códigos servem sobretudo para controlar o estado da ligação.
  - Configure-Request Envio das opções (do terminal para o receptor)
  - Configure-Ack OK (do receptor para o terminal)
  - Configure-Nak Valor da opção não suportado pelo receptor
  - Configure-Reject Opção não suportada

### Tramas de opção

- O campo de dados das tramas "configure" do LCP tem por sua vez um tipo, comprimento, e informação.
- O tipo permite especificar as opções suportadas:
   Maximum Receive Unit. Authentication Protocol, Quality Protocol Report, Magic
   Number, Protocol Field Compressor, Address and Control Field Compression,
   FCS.
- O transmissor e receptor devem acordar num conjunto de opções suportados por ambos os terminais.

### Autenticação

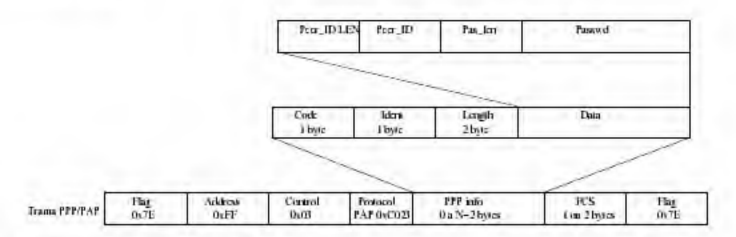
O PPP suporta dois tipos básicos de autenticação:

- PAP Password Authentication Protocol
  - Neste protocolo o cliente envia simplesmente uma trama com um username e uma password e aguarda-se uma resposta com a confirmação ou rejeição das credenciais
- CHAP Challenge Handshake Authentication Protocol
  - Neste protocolo, o servidor envia um "challenge", e o equipamento cliente envia uma resposta calculada em função da senha (password) e de um algoritmo de cifra de via única (one hash key). O servidor verifica se o resultado do cálculo remoto e local coincidem e, neste caso, a autorização é confirmada.

17

### PAP - Password authentication protocol

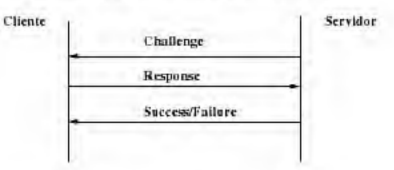
#### Trama de PAP



### Valores possíveis do campo Code:

- 1 Authenticate-request
- 2 Authenticate-ack
- 3 Authenticate-nak

# CHAP - Challenge Handshake Autentication Protocol



Valores possíveis do campo Code:

- 1 Challenge
- 2 Response
- 3 Success
- 4 Failure

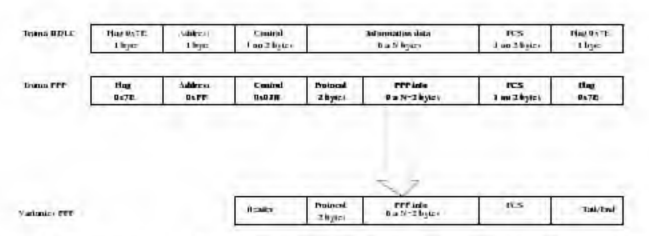
#### Protocolo NCP

- Como referido anteriormente, o protocolo NCP permite negociar os parámetros de rede a usar durante a fase de transporte.
- O protocolo NCP é agnóstico quanto ao protocolo de rede. No entanto, o protocolo é hoje quase exclusivamente usado para o estabelecimento de ligações IP, pelo que a negociação é neste caso realizada pelo IPCP (IP Control Protocol).
- Código de protocolo 0x8021
- Valores possíveis do campo code:
  - Configure-req. configure-ack, configure-nak, configure-rej. terminate-req. terminate ack, code-rej
  - Principais Opções de configuração: IP Compression Protocol, IP Address, Primary DNS, Secondary DNS
    - \* A compressão de protocolo, particularmente importante em links de baixo débito, permitia reduzir a dimensão do cabeçalho dos pacotes IP de 40 para β bytes.

### Variantes do protocolo PPP

- O protocolo PPP generalizou-se enquanto forma simples de, simultaneamente.
  - Permitir realizar ligações ponto a ponto
  - Permitir a negociação de opções de ligação e de detalhes de rede
  - Fermitir a autenticação (e billing, se for caso disso) do cliente/equipamento remoto
- O protocolo PPP foi inicialmente concebido a pensar sobretudo nas linhas série "lentas", com comunicação através de modem.
- A evolução destas ligações para banda larga implicou que o modelo inicial PPP, em que o protocolo assenta directamente no nível físico, deixou de ser válido.
- No entanto, atendendo às vantagens demonstradas pelo protocolo PPP e ao muito software já desenvolvido com base neste protocolo, surgiram posteriormente várias variantes adaptados a diferentes tipos de nível físico e de ligação.
- Todas estas variantes se baseiam no encapsulamento das componentes "protocol" e "information".

### Variantes do protocolo PPP



Nos protocolos derivados do PPP o formato da trama depende do protocolo de dados ou de rede usado.

### Variantes do protocolo PPP

- RFC 1618 PPP sobre RDIS
- RFC 1598 PPP sobre X25
- RFC 2364, RFC 3336 PPP sobre ATM
- RFC 2516 PPP sobre Ethernet (PPPoE)

#### PPP sobre AAL5

# Exemplo: PPP sobre ATM/AAL5

na err	FES. OF	NSAP PE	trei.	PPT(CF)	Per	Pad H: 47	1.	Fat	CRC/S

DSAP - Destination Service Access Point SSAP - Source Service Access Point

#### PPP sobre Ethernet

- Com a introdução das redes de banda larga, o acesso passou frequentemente a ser realizado através de ligações multi-ponto, com um acesso partilhado.
- O PPP foi desenvolvido inicialmente para ligações ponto a ponto
- O protocolo PPPoE (PPP over Ethernet) permitiu estender este protocolo a ligações multi-ponto sobre ethernet.
- Normalmente, vários terminais são ligados a um mesmo concentrador remoto.

25.

#### PPP sobre Ethernet

- Problemas da extensão do protocolo a uma ligação multi-ponto:
  - Como encontrar o par remoto (concentrador)?
- PPPoE inclui esta facilidade e a permite estabelecer um identificador de sessão único.
- O PPPoE divide-se em duas fases distintas:
  - Fase de descoberta
    - Fase em que se encontra o par de comunicação e estabelecimento do identificador de sessão
  - Fase de sessão
    - \* Fase em que o terminal e o concentrador utilizam uma interface virtual PPP para realizar uma ligação ponto a ponto.

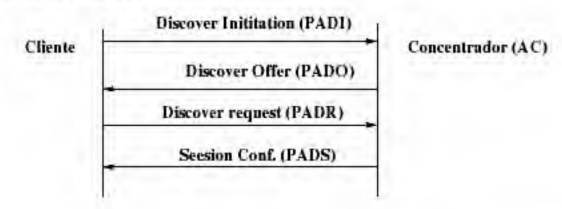
### PPP sobre Ethernet

# Formato da trama Ethernet nmo protocolo PPPoE

AC Ethernet Address (last two bytes)		Client Eth (first two	ernet Address bytes)
PPPoE Client Ethernet A	Address (	last four b	ytes)
Ethernet Frame Type (0x8864)	Version (=1)	Type (=1)	Code (=0)
Session ID		Lengt	h
PPP Protocol		4425	222327

#### Fase de descoberta

- O terminal transmite em broadcast um pacote de iniciação (PPPoE Active Discover Initiation, PADI)
- Um (ou mais) concentradores de acesso (AC) emitem pacotes de oferta (PPPoE Active Discover Offer, PADO)
- O terminal emite um pacote de pedido de sessão em unicast ao concentrador de acesso seeccionado (PPPoE Actived Discover Request, PADR)
- O concentrador emite um pacote de confirmação (PPPoE Active Discover Session Confirmation, PADS).



#### Alternativas ao PPPoE: IPoE

- IPoE: IP over Ethernet
- Acesso por DHCP+IP convencional
  - Limitações: ausência de autenticação, acesso ao meio antes de autenticação
  - É possível realizar autenticação em níveis superiores (ver acesso wireless com autenticação web no IST), mas o acesso não autenticado ao meio pode permitir já problemas ou perturbações com origem difícil de localizar.
  - Solução: 802.1X com autenticação EAP e cifra de dados (acesso semelhante ao que hoje em dia existe na rede sem fios c-U/eduroam).
  - O 802.1X é hoje suportado pela maioria do equipamento de distribuição (switchs) de uso profissional (designados switchs com gestão ou "managed switchs").
- Problema: o equipamento de acesso (sobretudo doméstico) nem sempre suporta 802.1X